



TITLE:

On a construction of higher codimensional minimal surfaces based on Enneper's surface and the catenoid (Minimal Surfaces and related topics)

AUTHOR(S):

國分, 雅敏

CITATION:

國分, 雅敏. On a construction of higher codimensional minimal surfaces based on Enneper's surface and the catenoid (Minimal Surfaces and related topics). 数理解析研究所講究録 1999, 1113: 65-84

ISSUE DATE:

1999-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/63373>

RIGHT:

On a construction of higher codimensional minimal surfaces based on Enneper's surface and the catenoid

東京電機大学工学部 國分雅敏 (Masatoshi Kokubu)

1 序

Euclid 空間 \mathbb{E}^N の極小曲面は (少なくとも局所的には) \mathbb{C}^N の等方的曲線 (isotropic curve) の実部として与えられる. ここでは, 更に条件を強めて, m -isotropic curve の実部として表される極小曲面について考察する. 次の基本的な表現公式が知られている.

Theorem 1 (Weierstrass-Enneper-Darboux-Ejiri Formula) ([2], [3])

任意の full, $(m-1)$ -isotropic curve $G: M \rightarrow \mathbb{C}^{2m-1}$ と任意の有理形関数 g ($\neq a\langle G, G \rangle + \langle B, G \rangle + c$) にたいして,

$$\langle G^{(k)}, H \rangle = g^{(k)} \quad (k = 1, 2, \dots, 2m-1)$$

の唯一解 $H: M \rightarrow \mathbb{C}^{2m-1}$ が存在する. 更に

$$h = \frac{\langle G, H' \rangle}{\langle G, G' \rangle}$$

と定める. このとき,

$$F = \left(\frac{1}{2} \{1 - \langle G, G \rangle\} h + \langle H, G \rangle - g, \frac{i}{2} \{1 + \langle G, G \rangle\} h - i \langle H, G \rangle + ig, hG - H \right)$$

は \mathbb{C}^{2m+1} の full m -isotropic curve である.

逆に, 任意の full m -isotropic curve $F: M \rightarrow \mathbb{C}^{2m+1}$ はこのような g, G による表示ができる.

Remark 1 この公式の $m=1$ の場合の $\operatorname{Re} F$ が, いわゆる \mathbb{E}^3 の極小曲面の Weierstrass-Enneper の公式の積分を用いない表示である. Theorem 1 に述べた一般的な次元の場合は Ejiri [3] による.

Theorem 1 の証明を与えることをこのノートの目的のひとつとする. (2, 3, 4 節) また, その応用として, 5 節において Enneper' surface や Catenoid を一般化した曲面を構成する.

極小曲面論でよく研究されている内容のひとつに, 全曲率に関する研究が挙げられる. ([1], [4], [5] 等) \mathbb{E}^N の完備極小曲面が有限全曲率をもつとき, その曲面自身はコンパクト Riemann 面から有限個の点を除いたものに同型であり, その全曲率は 2π の整数倍である. 曲面の種数を g , 除かれた点の個数を r とすると, 次の不等式が成り立つことが知られている.

- (Chern-Osserman の不等式) $\int_M K dA \leq 4(1 - g - r)\pi$
- (Gackstatter の不等式) full ならば $\int_M K dA \leq (3 - N - r - 4g)\pi$
- (Ejiri の不等式) full, k -degenerate ならば $\int_M K dA \leq 2(1 - g - N + k)\pi$

ここで k -degenerate とは, Gauss 写像の像が, 複素射影空間 $\mathbb{C}P^{N-1}$ のある $N-1-k$ 次元平面に含まれることを意味する. 我々の興味の対象である m -isotropic minimal surface の全曲率について 6 節で論ずる. 次を示すことができる.

Theorem 2 (Catenoid の特徴づけ) \mathbb{E}^{2m+1} 内の strictly m -isotropic な完備極小曲面で, Chern-Osserman の不等式および Ejiri の不等式で等号をみたすものは Catenoid に限る.

2 Isotropic curves

M にて Riemann 面を表し, M から \mathbb{C}^N への '写像' F は断らない限り有理形曲線 (meromorphic curve) であることを仮定する. すなわち, F は (少なくともひとつは定数でない) 有理形関数を N 個並べたものに他ならない. \langle, \rangle にて \mathbb{R}^N の標準的内積, および \mathbb{C} -線型に拡張した \mathbb{C}^N 上の 2 次形式を表す. \mathbb{C}^N の線型部分空間 V が等方的 (isotropic) であるとは, $V \subset V^\perp := \{w \in \mathbb{C}^N \mid \langle v, w \rangle = 0 \ \forall v \in V\}$ が成り立つことをいう. このとき, \bar{V} もまた等方的, $V \cap \bar{V} = \{0\}$, および $2 \dim V \leq N$ であることを注意しておく.

M の局所座標 z に関する微分 d/dz を $'$, および k 階微分を $^{(k)}$ で表す.

Definition 1 $F: M \rightarrow \mathbb{C}^N$ は, 極を除いた所で $\langle F^{(k)}, F^{(k)} \rangle = 0$ ($1 \leq k \leq m$) が成り立つとき, m 等方的 (m -isotropic) であるという. (1-isotropic は単に isotropic と呼ぶ.) そして, m 等方的であるが $(m+1)$ 等方的でないとき, 強 m 等方的 (strictly m -isotropic) であると呼ぶことにする.

Lemma 1 $F: M \rightarrow \mathbb{C}^N$ が m -isotropic ならば $F^{(k)}$ の極を除いた所で次の等式が成り立つ.

$$\langle F^{(i)}, F^{(j)} \rangle = 0 \quad (i + j \leq 2m + 1)$$

Proof) m に関する帰納法で証明する. $m = 1$ のとき明らかに正しい. $m - 1$ まで正しいとして, m のとき主張が正しいことを示す.

F は m -isotropic だからとくに $(m - 1)$ -isotropic である. したがって, 帰納法の仮定より,

$$\langle F^{(i)}, F^{(j)} \rangle = 0 \quad (i + j \leq 2m - 1)$$

が成り立つ. とくに $i + j = 2m - 1$ の場合を書くと

$$\langle F^{(i)}, F^{(2m-1-i)} \rangle = 0 \quad (i = 1, \dots, 2m - 2).$$

この式を微分して,

$$\langle F^{(i+1)}, F^{(2m-1-i)} \rangle + \langle F^{(i)}, F^{(2m-i)} \rangle = 0 \quad (i = 1, \dots, 2m - 2).$$

これを $i = m - 1, m - 2, \dots, 1$ まで並べて書くと

$$\begin{aligned} \langle F^{(m)}, F^{(m)} \rangle + \langle F^{(m-1)}, F^{(m+1)} \rangle &= 0 \\ \langle F^{(m-1)}, F^{(m+1)} \rangle + \langle F^{(m-2)}, F^{(m+2)} \rangle &= 0 \\ &\vdots \\ \langle F^{(3)}, F^{(2m-3)} \rangle + \langle F^{(2)}, F^{(2m-2)} \rangle &= 0 \\ \langle F^{(2)}, F^{(2m-2)} \rangle + \langle F^{(1)}, F^{(2m-1)} \rangle &= 0 \end{aligned}$$

これらの式で $\langle F^{(m)}, F^{(m)} \rangle = 0$ に注意すると,
 $\langle F^{(m-1)}, F^{(m+1)} \rangle = 0, \langle F^{(m-2)}, F^{(m+2)} \rangle = 0, \dots, \langle F^{(1)}, F^{(2m-1)} \rangle = 0$ であることが次々とわかる. 以上より,

$$\langle F^{(i)}, F^{(j)} \rangle = 0 \quad (i + j \leq 2m) \quad (2.1)$$

が示された.

あとは $i + j = 2m + 1$ の場合を示せばよいのだが, これは (2.1) を一回微分した式と $\langle F^{(m+1)}, F^{(m)} \rangle = 0$ により, 上と全く同様にできるので省略する.

有理形曲線が full であるか否か, すなわち, いかなる超平面にも含まれないか否かを判定する条件として, 次が成り立つ.

Lemma 2 $F : M \rightarrow \mathbb{C}^N$ が full であるためには $F', F'', \dots, F^{(N)}$ が孤立集合を除いた所で一次独立であることが必要十分である.

Proof) (\Leftarrow): F がある超平面に含まれるとする. i.e. ある定ベクトル $\xi \neq 0$ と定数 C にたいし, $\langle F, \xi \rangle = C$ が (極を除いた所で) 成り立っているとする. この式を微分して, $\langle F^{(k)}, \xi \rangle = 0 \quad (k = 1, \dots, N)$ を得る. これは $F', F'', \dots, F^{(N)}$ の一次従属性を意味する.

(\Rightarrow): $F', F'', \dots, F^{(N)}$ が一次従属となる点集合が集積点をもつとすると, F の解析性より, (極以外の) 各点で一次従属である. (U, z) を極を含まない単連結な座標近傍とする.

(Case 1) ある $k(\leq N)$ 番目で $F^{(k)} \equiv 0$ のとき

このとき, F は $k-1$ 次以下の多項式を N 個並べたもの. これらのある一次結合が定数になるようにできるのは明らか. ゆえに F は full ではない.

(Case 2) $F^{(N)} \neq 0$ のとき U の各点で $F', F'', \dots, F^{(k)}$ が一次独立で, $F^{(k+1)}$ まですと一次従属としてよい. このとき, $F^{(k+1)}$ は各点毎に $F', F'', \dots, F^{(k)}$ の一次結合で書くことができる. すなわち,

$$F^{(k+1)} = \mu_1 F' + \mu_2 F'' + \dots + \mu_k F^{(k)}$$

となる U 上の関数 μ_j が存在する. F の解析性から, この μ_j は正則であることが分かる. したがって, $F^{(N)}$ についても, U 上の正則関数 λ_j が存在して

$$F^{(N)} = \lambda_1 F' + \lambda_2 F'' + \dots + \lambda_{N-1} F^{(N-1)} \quad (2.2)$$

が成り立つ. ゆえに, 次の微分方程式が成り立つ.

$$\begin{aligned} \{*(F' \wedge \dots \wedge F^{(N-1)})\}' &= *(F' \wedge \dots \wedge F^{(N)}) \\ &= \lambda_{N-1} \{*(F' \wedge \dots \wedge F^{(N-1)})\} \end{aligned}$$

これを解いて, $*(F' \wedge \dots \wedge F^{(N-1)}) = \exp(\lambda_{N-1}^+) \xi$, ここで, $\xi \in \mathbb{C}^N$ は non-zero 定ベクトル, λ_{N-1}^+ は λ_{N-1} の原始関数.

一方, $\langle F, *(F' \wedge \dots \wedge F^{(N-1)}) \rangle$ もまた

$$\langle F, *(F' \wedge \dots \wedge F^{(N-1)}) \rangle' = \lambda_{N-1} \langle F, *(F' \wedge \dots \wedge F^{(N-1)}) \rangle$$

を満たすから, $\langle F, *(F' \wedge \dots \wedge F^{(N-1)}) \rangle = C \exp(\lambda_{N-1}^+)$, C は定数.

以上より, U 上, したがって一致の定理より M 上 $\langle F, \xi \rangle = C$ が成り立つ. つまり F は超平面 $\langle x, \xi \rangle = C$ に値をもつ.

Lemma 3 $F: M \rightarrow \mathbb{C}^N$ が full ならば $F, F', \dots, F^{(N-1)}$ は極を除いた所で一次独立である.

Proof) ある開集合上, 各点で $F, F', \dots, F^{(N-1)}$ が一次従属とすると, $(F', \dots, F^{(N-1)})$ は一次独立であるから) ある関数 λ_j が存在して,

$$F = \lambda_1 F' + \dots + \lambda_{N-1} F^{(N-1)}$$

これを微分した式を考えると $F', \dots, F^{(N)}$ に点ごとに線型関係があることになり, F が full であることに反する.

Proposition 1 $F: M \rightarrow \mathbb{C}^N$ が strictly m -isotropic ならば $2m+1 \leq N$ が成り立つ. すなわち, m -isotropic curve が現れる最小次元の空間は \mathbb{C}^{2m+1} である.

Proof) full として示せば十分. Lemma 2 より M 上のほとんどの点で $F', \dots, F^{(N)}$ は一次独立である. そのような点 p では Lemma 1 より $\text{Span}\{F'(p), \dots, F^{(m)}(p)\}$ は m -dim isotropic subspace である. これを V と記す. strictness より (必要ならば p をとりなおして) $\langle F^{(m+1)}(p), F^{(m+1)}(p) \rangle \neq 0$. したがって, $F^{(m+1)}(p) \notin V \oplus \bar{V}$. (なぜならば, $F^{(m+1)}(p) \in V \oplus \bar{V}$ とすると

$$F^{(m+1)}(p) = \sum \lambda_i F^{(i)}(p) + \sum \mu_i \overline{F^{(i)}(p)} \quad (2.3)$$

と書くことができる. (2.3) と $F^{(j)}(p)$ との内積をとって

$$\sum \mu_i \langle \overline{F^{(i)}(p)}, F^{(j)}(p) \rangle = 0 \quad (2.4)$$

を得る. ここで, $F^{(k)}$ の一次独立性より, 行列 $(\langle \overline{F^{(i)}(p)}, F^{(j)}(p) \rangle)$ は正則行列であるから (2.4) より μ_i はすべて零でなければならない. 再び (2.3) に戻ると $F^{(m+1)}(p) = \sum \lambda_i F^{(i)}(p)$ となるが, これは $F^{(k)}$ の一次独立性に矛盾する.) ゆえに \mathbb{C}^N は $2m+1$ 次元部分空間 $V \oplus \bar{V} \oplus \{F^{(m+1)}\}$ を含む.

Lemma 4 m -isotropic curve $F: M \rightarrow \mathbb{C}^{2m+1}$ が strict であることと full であることは同値である.

Proof) strict ならば full であることは Proposition 1 より明らかである.

strict でないとすると, $(m+1)$ -isotropic であるから Lemma 1 より

$$\langle F^{(i)}, F^{(j)} \rangle = 0 \quad (i+j \leq 2m+3)$$

したがってとくに

$$\begin{pmatrix} {}^t F' \\ \vdots \\ {}^t F^{(2m+1)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F' & \dots & F^{(2m+1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 \\ \vdots & * & \\ 0 & & \end{pmatrix}$$

ゆえに, $\det(F' \dots F^{(2m+1)}) = 0$. したがって full ではない.

3 Isotropic curve の表現公式

Lemma 5 $F: M \rightarrow \mathbb{C}^N$ を full isotropic curve とする. このとき, M 上の有理形一次微分形式 ω と full curve $G: M \rightarrow \mathbb{C}^{N-2}$ で次の 2 条件

$$dF = \frac{\omega}{2} (1 - \langle G, G \rangle, i(1 + \langle G, G \rangle), 2G) \quad (3.1)$$

$$\langle G, G \rangle \neq \text{constant} \quad (3.2)$$

を満たすものが存在する.

逆に, M 上の有理形一次微分形式 ω と \mathbb{C}^{N-2} の有理形曲線 G から (3.1) を積分することにより (多価) isotropic curve を構成することができる.

Proof) $F = (F_1, \dots, F_N)$ にたいし, 次のように置けば (3.1) がみたされる.

$$\omega := dF_1 - idF_2; \quad G := \frac{1}{dF_1 - idF_2}(dF_3, \dots, dF_N)$$

(ここで, $dF_1 - idF_2 \neq 0$ であることは full であることから保証されている.)

次にこの G が full であることと (3.2) を示す. ある点 p の近傍で示せば十分である. いま p を $dF_1 - idF_2$ の零点でも極でもない点とする. このとき p の近傍 U で $dF_1 - idF_2 = dz$ となる局所座標 z がとれるから,

$$\begin{aligned} F' &= \frac{1}{2}(1 - \langle G, G \rangle, i(1 + \langle G, G \rangle), 2G) \\ F'' &= (-\langle G', G \rangle, i\langle G', G \rangle, G') \\ &\vdots \\ F^{(k)} &= (-\langle G', G \rangle^{(k-2)}, i\langle G', G \rangle^{(k-2)}, G^{(k-1)}) \\ &\vdots \end{aligned}$$

したがって,

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 2F' \\ F'' \\ \vdots \\ F^{(N)} \end{vmatrix} &= \begin{vmatrix} 1 - \langle G, G \rangle & i(1 + \langle G, G \rangle) & 2G \\ -\langle G', G \rangle & i\langle G', G \rangle & G' \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ -\langle G', G \rangle^{(N-2)} & i\langle G', G \rangle^{(N-2)} & G^{(N-1)} \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 1 - \langle G, G \rangle & 2i & 2G \\ -\langle G', G \rangle & 0 & G' \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ -\langle G', G \rangle^{(N-2)} & 0 & G^{(N-1)} \end{vmatrix} \\ &= -2i \begin{vmatrix} -\langle G', G \rangle & G' \\ \vdots & \vdots \\ -\langle G', G \rangle^{(N-2)} & G^{(N-1)} \end{vmatrix} = i \begin{vmatrix} \langle G, G \rangle' & G' \\ \vdots & \vdots \\ \langle G, G \rangle^{(N-1)} & G^{(N-1)} \end{vmatrix} \end{aligned}$$

ゆえに Lemma 2 より,

$$F: M \rightarrow \mathbb{C}^N \text{ が full} \iff (\langle G, G \rangle, G): M \rightarrow \mathbb{C}^{N-1} \text{ が full}$$

$$\Rightarrow^1 \langle G, G \rangle \neq \text{constant} \text{ かつ } G \text{ が full}$$

となって示された.

逆は自明である.

Lemma 6 $F : M \rightarrow \mathbb{C}^N$ を full isotropic curve とし, ω, G を Lemma 5 により決まるものとする. このとき, F が m -isotropic であるためには G が $(m-1)$ -isotropic であることが必要十分である.

Proof) $W := \{dF_1 - idF_2 \neq 0, \infty\} \subset M$ で示せば十分. 任意の $p \in W$ にたいし, その近傍で $dF_1 - idF_2 = dz$ となる局所座標 z がとれ,

$$F^{(k)} = \left(-\langle G', G \rangle^{(k-2)}, i\langle G', G \rangle^{(k-2)}, G^{(k-1)} \right)$$

であった. したがって, $\langle F^{(k)}, F^{(k)} \rangle = \langle G^{(k-1)}, G^{(k-1)} \rangle$.

$F : M \rightarrow \mathbb{C}^N$ を full 1-isotropic curve とし, (U, z) を M の局所座標近傍とする. $F' = \frac{f}{2}(1 - \langle G, G \rangle, i(1 + \langle G, G \rangle), 2G)$ と置く. 原始関数は右肩に $+$ をつけて表すことにして, この式を部分積分してみる. (計算に現れる積分は一価に定まると仮定する. (そのような U は存在する.))

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{2} \{1 - \langle G, G \rangle\} f dz &= \frac{1}{2} \left[\{1 - \langle G, G \rangle\} f^+ - \int -2\langle G', G \rangle f^+ dz \right] \\ &= \frac{1}{2} \{1 - \langle G, G \rangle\} f^+ + \int \langle G' f^+, G \rangle dz \\ &= \frac{1}{2} \{1 - \langle G, G \rangle\} f^+ + \left[\langle (G' f^+)^+, G \rangle - \int \langle (G' f^+)^+, G' \rangle dz \right] \\ &= \frac{1}{2} \{1 - \langle G, G \rangle\} f^+ + \langle (G' f^+)^+, G \rangle - (\langle (G' f^+)^+, G' \rangle)^+ \end{aligned}$$

同様に

$$\int \frac{i}{2} \{1 + \langle G, G \rangle\} f dz = \frac{i}{2} \{1 + \langle G, G \rangle\} f^+ - i\langle (G' f^+)^+, G \rangle + i(\langle (G' f^+)^+, G' \rangle)^+$$

$$\int G f dz = G f^+ - \int G' f^+ dz = G f^+ - (G' f^+)^+$$

したがって, 次を得たことになる.

¹ ← は成り立つか? $N=3$ のときは明らかに $G : \text{full}$ ならば $F : \text{full}$.

Proposition 2 full isotropic curve $F : M \rightarrow \mathbb{C}^N$ について, 局所的に

$$F' = \frac{f}{2} (1 - \langle G, G \rangle, i(1 + \langle G, G \rangle), 2G)$$

と書いたとき,

$$h := f^+, H := (G'h)^+, g := \langle H, G' \rangle^+$$

が一価に定まれば, F は (up to additional constant で) 次の局所的表示をもつ.

$$F = \left(\frac{1}{2} \{1 - \langle G, G \rangle\} h + \langle H, G \rangle - g, \frac{i}{2} \{1 + \langle G, G \rangle\} h - i \langle H, G \rangle + ig, hG - H \right) \quad (3.3)$$

逆に, 任意の curve $G : M \rightarrow \mathbb{C}^{N-2}$ と任意の 有理形関数 h にたいし,

$$H := (G'h)^+, g := \langle H, G' \rangle^+$$

が一価関数を定めるならば (3.3) により \mathbb{C}^N の isotropic curve が得られる.

じつは, 与えられた full isotropic curve $F : M \rightarrow \mathbb{C}^N$ にたいしては, (3.3) による表示は大域的に可能である. すなわち, 与えられた $F = (F_1, \dots, F_N)$ から, G, g, H, h を大域的に定めることができる.

なぜなら, Lemma 5 により, G は M 上大域的に定義された. また, 式 (3.3) の形より, $F_1 - iF_2 = h$ だから, h も M 上で定まる. したがって, $hG - H = (F_3, \dots, F_N)$ より H も M 上で定まる. 最後に, $F_1 + iF_2 = -\langle G, G \rangle h + 2\langle H, G \rangle - g$ より g も大域的に決まる.

4 Weierstrass-Enneper-Darboux-Ejiri 公式の証明

前節に従い, $dF = \frac{\omega}{2} (1 - \langle G, G \rangle, i(1 + \langle G, G \rangle), 2G)$ である full m -isotropic curve $F : M \rightarrow \mathbb{C}^{2m+1}$ を

$$F = \left(\frac{1}{2} \{1 - \langle G, G \rangle\} h + \langle H, G \rangle - g, \frac{i}{2} \{1 + \langle G, G \rangle\} h - i \langle H, G \rangle + ig, hG - H \right) \quad (4.1)$$

と表示してみる. このとき, g, H, h は $g' = \langle H, G' \rangle, H' = G'h$ を満たすことが分かる. さらに, F が m -isotropic であることより G が $(m-1)$ -isotropic であることを使って,

$$g'' = \langle H', G' \rangle + \langle H, G'' \rangle = \langle G'h, G' \rangle + \langle H, G'' \rangle = \langle H, G'' \rangle$$

以下同様に

$$g^{(k)} = \langle H, G^{(k)} \rangle \quad (k = 1, 2, \dots, 2m-1) \quad (4.2)$$

が成り立つ. また, $H' = G'h$ の両辺と G の内積をとって, 次が成り立つ.

$$h = \frac{\langle G, H' \rangle}{\langle G, G' \rangle} \quad (4.3)$$

(4.2) の意味するところは, H は g, G (およびその導関数) で記述することができること, である. (なぜなら, G も full なので $G', \dots, G^{(k)}$ が一次独立であるから.) (4.3) の意味するところは, h は G, H したがって g, G (およびその導関数) で記述することができること, である. 結局, (4.1) も含めて考えると, F は g, G (およびその導関数) で記述することができる, ことがわかった.

以下では, 逆に, M 上の有理形関数 g と full $(m-1)$ -isotropic curve $G: M \rightarrow \mathbb{C}^{2m-1}$ から出発して, (4.2), (4.3) そして (4.1) により $F: M \rightarrow \mathbb{C}^{2m+1}$ を作ったとする. (局所座標のとりかたによらず, well-defined であることを注意しておく.) その F にたいして次の 3 つの補題を示すことによって Weierstrass-Enneper-Darboux-Ejiri の公式の後半部分が示されたことになる.

Lemma 7 F は 1-isotropic である.

Proof) (4.2) を微分して,

$$g^{(k+1)} = \langle H', G^{(k)} \rangle + \langle H, G^{(k+1)} \rangle \quad (k = 1, 2, \dots, 2m-1)$$

この式 ($k = 1, 2, \dots, 2m-2$) に再び (4.2) を代入して,

$$\langle H', G^{(k)} \rangle = 0 \quad (k = 1, 2, \dots, 2m-2)$$

したがってとくに,

$$\langle H' - G'h, G^{(k)} \rangle = 0 \quad (k = 1, 2, \dots, 2m-2)$$

h の定義式 (4.3) まで含めて

$$\langle H' - G'h, G^{(k)} \rangle = 0 \quad (k = 0, 1, \dots, 2m-2)$$

ゆえに Lemma 3 より $H' - G'h = 0$. これと G の 1-isotropic condition を使って直接計算により $\langle F', F' \rangle = 0$ が示される.

Lemma 8 h が定数関数ならば F は full ではない.

h が定数関数ではないならば F は strictly m -isotropic, したがって full である.

Proof) 前半 h が constant のとき, $H' = G'h$ を解いて, $H = Gh + A$ (A は定ベクトル). したがって, (4.1) の後半の成分が constant となって full ではない.

後半 h が nonconstant のときは, ある開集合で $h(z) = z$ となるよう局所座標 z をとれるのでそうすると, $F' = \frac{1}{2}(1 - \langle G, G \rangle, i(1 + \langle G, G \rangle), 2G)$ ゆえに

$$F^{(k)} = \left(-\langle G', G \rangle^{(k-2)}, i\langle G', G \rangle^{(k-2)}, G^{(k-1)} \right)$$

ゆえに, G の strictness より F も strictly m -isotropic.

Lemma 9 h が定数関数になってしまうのは g が $g = c_1 \langle G, G \rangle + \langle A, G \rangle + c_2$ の形をしているときであり, そのときに限る. ここで c_i は定数, A は定ベクトルである.

Proof) (\Rightarrow) h が定数のとき, (4.2) の $k = 1$ の場合に $H = Gh + A$ を代入して, $g' = \langle Gh + A, G' \rangle = h\langle G, G' \rangle + \langle A, G' \rangle$. これを解いて, $g = (h/2)\langle G, G \rangle + \langle A, G \rangle + \text{constant}$.

(\Leftarrow) G の isotropic condition を使って $g = c_1 \langle G, G \rangle + \langle A, G \rangle + c_2$ を微分すると, $g^{(k)} = \langle 2c_1 G + A, G^{(k)} \rangle$. 連立一次方程式 (4.2) の解の一意性より, $H = 2c_1 G + A$ でなければならない. ゆえに (4.3) より $h = 2c_1$.

以上により, Weierstrass-Enneper-Darboux-Ejiri の公式の証明が終った.

5 Weierstrass-Enneper-Darboux-Ejiri 公式の応用について

\mathbb{E}^n の極小曲面は (少なくとも局所的には) \mathbb{C}^n の isotropic curve の実部として実現されることを思い出そう. すなわち, 極小はめ込み $f: M \rightarrow \mathbb{E}^n$ にたいし, $f \circ \pi = \text{Re} F$ となる isotropic curve $F: \tilde{M} \rightarrow \mathbb{C}^n$ が存在する. (ここで $\pi: \tilde{M} \rightarrow M$ は普遍被覆.) または, $f = \text{Re} F$ となる多価の isotropic curve F が存在する, といってもよい. F を f の持ち上げ (lift) と呼ぶ.

Example 1 (Enneper's surface) $M = \mathbb{C}$,

$$f(z) = \text{Re} (3z - z^3, 3iz + iz^3, 3z^2) \quad (5.1)$$

Example 2 (Catenoid) $M = \mathbb{C} \setminus \{0\}$,

$$f(z) = \text{Re} \left(\frac{1}{2} \left(-\frac{1}{z} - z \right), \frac{i}{2} \left(-\frac{1}{z} + z \right), \log z \right) \quad (5.2)$$

Example 3 (Jorge-Meeks' n -noid) $M = (\mathbb{C} \cup \{\infty\}) \setminus \{z^n = 1\}$,

$$f(z) = \text{Re} \left(\int \frac{1 - z^{2n-2}}{2(z^n - 1)^2} dz, \int \frac{i(1 + z^{2n-2})}{2(z^n - 1)^2} dz, \int \frac{z^{n-1}}{(z^n - 1)^2} dz \right) \quad (5.3)$$

trinoid の場合 ($n = 3$ の場合) に (5.3) を, 積分を実行して書き下すと,

$$\operatorname{Re} \left(\frac{\frac{z}{6(1+z+z^2)} - \frac{2 \log(-1+z)}{9} + \frac{\log(1+z+z^2)}{9}}{\frac{\frac{z(1+z)}{6-6z^3} + \frac{2 \arctan(\frac{1+2z}{\sqrt{3}})}{3\sqrt{3}}}{\frac{1}{3(z^3-1)}}} \right) \quad (5.4)$$

である.

Definition 2 極小はめ込み $f: M \rightarrow \mathbb{R}^N$ が, $\langle f^{(k)}, f^{(k)} \rangle = 0$ ($1 \leq k \leq m$) をみたすとき, m 等方的 (m -isotropic) であるという. そして, m 等方的であるが $(m+1)$ 等方的でないとき, 強 m 等方的 (strictly m -isotropic) であると呼ぶことにする.

極小はめ込みは, 必然的に 1-isotropic である. また, $2f^{(k)} = F^{(k)}$ であるから, 極小曲面が (strictly) m -isotropic であるか否かは, その lift がそうであるか否かである.

ここでは, Weierstrass-Enneper-Darboux-Ejiri の公式の応用として Enneper's surface や Catenoid を一般化した strictly m -isotropic minimal surface の構成を試みる.

Weierstrass-Enneper-Darboux-Ejiri の公式では, full $(m-1)$ -isotropic curve $G: M \rightarrow \mathbb{C}^{2m-1}$ と M 上の有理形関数 g から新たな m -isotropic curve $F: M \rightarrow \mathbb{C}^{2m+1}$ が構成されるのであった. この F を $F = \text{WEDE}(M, G, g)$ と書こう.

Enneper's surface は $F = \text{WEDE}(\mathbb{C}, z, z^3)$ の実部であることが分かる. すなわち, $G(z) = z$ と $g(z) = z^3$ から Weierstrass-Enneper-Darboux-Ejiri の公式により構成される F は (5.1) である. また, Catenoid (5.2) が $F = \text{WEDE}(\mathbb{C} \setminus \{0\}, z, z \log z)$ の実部であることも容易に確かめられる.

まず, Enneper's surface のデータが多項式で与えられていること, したがって, Enneper's surface 自身も多項式²で与えられることに注目して, そのような性質をもつ m -isotropic minimal surface ($m = 1, 2, \dots$) の系列が作られることが期待される. 実際, 次の手順により構成することができる.

Proposition 3 $F_m = \text{WEDE}(\mathbb{C}, F_{m-1}, z^{2m+1}), F_0(z) = z$ により, 帰納的に strictly m -isotropic curve $F_m: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^{2m+1}$ を定めることができる. $\operatorname{Re} F_m: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{E}^{2m+1}$ は単連結, 完備, 全曲率 $-4m\pi$ の極小曲面である. とくに, $\operatorname{Re} F_1$ は Enneper's surface である.

証明のために, まず次の Lemma を示す.

Lemma 10 $F: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^{2m+1}$ を m -isotropic な $(2m+1)$ 次多項式とする. このとき, $\langle F, F \rangle$ は $(2m+2)$ 次以下の多項式である. さらに F が full ならば $\langle F, F \rangle$ の次数はちょうど $2m+2$ である.

² $F = (F_1, \dots, F_N)$ の各成分 F_i が多項式であるとき, F も多項式であると呼ぶことにして, $\max_i (\deg F_i)$ を F の次数と言うことにする.

Proof) F が m -isotropic であることより,

$$\langle F^{(i)}, F^{(j)} \rangle = 0 \quad (i + j \leq 2m + 1), \quad (5.5)$$

また, $(2m + 1)$ 次多項式であることより,

$$F^{(k)} = 0 \quad (k \geq 2m + 2), \quad (5.6)$$

である. これら (5.5), (5.6) から,

$$\langle F, F \rangle^{(2m+2)} = 2 \langle F^{(2m+1)}, F' \rangle \quad (5.7)$$

$$\langle F, F \rangle^{(2m+3)} = 2 \langle F^{(2m+1)}, F'' \rangle \quad (5.8)$$

が分かる.

一方, (5.5) の $i + j = 2m + 1$ の場合, すなわち,

$$\langle F^{(i)}, F^{(2m-i+1)} \rangle = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, 2m)$$

を 2 回微分して, 次を得る.

$$\langle F^{(i+2)}, F^{(2m-i+1)} \rangle + \langle F^{(i+1)}, F^{(2m-i+2)} \rangle + \langle F^{(i)}, F^{(2m-i+3)} \rangle = 0 \\ (i = 1, 2, \dots, 2m) \quad (5.9)$$

この (5.9) の $i = 1, \dots, m$ を書き出したものを行列を使って書くと,

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & & 0 \\ 1 & 2 & 1 & \\ & 1 & \ddots & \ddots \\ & 0 & \ddots & 2 & 1 \\ & & & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \langle F^{(2)}, F^{(2m+1)} \rangle \\ \langle F^{(3)}, F^{(2m)} \rangle \\ \vdots \\ \langle F^{(m)}, F^{(m+3)} \rangle \\ \langle F^{(m+1)}, F^{(m+2)} \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad (5.10)$$

となる. ここで, (5.10) の左辺の $m \times m$ 行列は行列式が $2m + 1$ だから, 正則行列である. したがって, $\langle F^{(2)}, F^{(2m+1)} \rangle = 0$ でなければならない. これと (5.8) より, $\langle F, F \rangle^{(2m+3)} = 0$ が分かるので, $\langle F, F \rangle$ は $(2m + 2)$ 次以下の多項式である.

さらに F が full のときは strict であるから, $\langle F^{(m+1)}, F^{(m+1)} \rangle \neq 0$ である. ゆえに

$$\begin{aligned} & \langle F^{(2m+1)}, F' \rangle \\ &= \langle F^{(2m)}, F' \rangle' - \langle F^{(2m)}, F'' \rangle = -\langle F^{(2m)}, F'' \rangle \\ & \vdots \\ &= (-1)^m \langle F^{(m+1)}, F^{(m+1)} \rangle \end{aligned}$$

なので, (5.7) とあわせて $\langle F, F \rangle$ が $2m + 2$ 次であると結論される.

Proposition 3 の証明

$m = 1$ のときは明らかに正しい.

$m - 1$ まで正しいとして m の場合も正しいことを示す.

F_m を構成するためのデータは $G = F_{m-1}$, $g(z) = z^{2m+1}$ であるから, 帰納法の仮定と Lemma 10 より, $a\langle G, G \rangle + \langle B, G \rangle + c$ は $2m$ 次式となってこれが g に一致することはいえない. したがって, F_m が構成されることは保証された.

次に F_m の次数が $2m + 1$ であることを示せばよいのだが, それには, H, h も多項式であり, 次の 3 つの不等式が成り立つことを示せばよい.

$$\deg H \leq 2m + 1 \quad (5.11)$$

$$\deg \langle H, G \rangle \leq 2m + 1 \quad (5.12)$$

$$\deg h \leq 1 \quad (5.13)$$

まず, H が多項式であることを示す. H は $\langle G^{(k)}, H \rangle = g^{(k)}$ で決まった. ところで, 行列 $(G^{(k)})$ の行列式は

$$|G' \dots G^{(2m-1)}|' = |G' \dots G^{(2m-2)} \ G^{(2m)}| = 0 \quad (5.14)$$

より定数であるから, $(G^{(k)})$ の逆行列の各成分も多項式である. ゆえに H も多項式である.

次に H の次数を求める. $\langle G^{(k)}, H \rangle = g^{(k)}$ ($k = 1, \dots, 2m - 1$) を微分して

$$\langle G^{(k+1)}, H \rangle + \langle G^{(k)}, H' \rangle = g^{(k+1)} \quad (k = 1, \dots, 2m - 1)$$

となるが, これに再びもとの式を代入すると

$$\begin{cases} \langle G^{(k)}, H' \rangle = 0 \quad (k = 1, \dots, 2m - 2) \\ \langle G^{(2m-1)}, H' \rangle = g^{(2m)} \end{cases} \quad (5.15)$$

となる. さらに (5.15) を微分して同様の手続きをすると

$$\begin{cases} \langle G^{(k)}, H'' \rangle = 0 \quad (k = 1, \dots, 2m - 3) \\ g^{(2m)} + \langle G^{(2m-2)}, H'' \rangle = 0 \\ \langle G^{(2m-1)}, H'' \rangle = g^{(2m+1)} \end{cases} \quad (5.16)$$

さらに (5.16) を微分して同様の手続きをすると

$$\begin{cases} \langle G^{(k)}, H''' \rangle = 0 \quad (k = 1, \dots, 2m - 4) \\ -g^{(2m)} + \langle G^{(2m-3)}, H''' \rangle = 0 \\ 2g^{(2m+1)} + \langle G^{(2m-2)}, H''' \rangle = 0 \\ \langle G^{(2m-1)}, H''' \rangle = 0 \end{cases} \quad (5.17)$$

が成り立つことが分かる. 以下, 次々と微分すると

$$\begin{aligned}\langle G^{(k)}, H^{(2m)} \rangle &\neq 0 \quad (k = 1, \dots, 2m-1) \\ \langle G^{(k)}, H^{(2m+1)} \rangle &= 0 \quad (k = 1, \dots, 2m-1)\end{aligned}$$

が得られる. したがって, $G', \dots, G^{(2m-1)}$ の一次独立性から $H^{(2m)} \neq 0$, $H^{(2m+1)} = 0$, ゆえに H の次数は $2m$ である.

$G', \dots, G^{(2m-1)}$ は点ごとに \mathbb{C}^{2m-1} の基底だから, $H' = a_1 G' + \dots + a_{2m-1} G^{(2m-1)}$ と書く. この両辺と $G^{(k)}$ ($k = 1, \dots, 2m-2$) との内積をとると G の isotropicity と (5.15) より $a_2 = \dots = a_{2m-1}$ でなければならない. ゆえに, $H' = a_1 G'$. また, h の決め方より, この a_1 は h に等しい, すなわち, $H' = hG'$ である. したがって, 少なくとも h は有理式でその分子の次数は分母の次数より 1 大きいものである. さらに, $H' = hG'$ と $G^{(2m-1)}$ との内積をとって, (5.15) より $h\langle G', G^{(2m-1)} \rangle = g^{(2m)}$ である. ここで $g^{(2m)}$ の次数は 1 だから, 上の事実と合わせると h が 1 次で $\langle G', G^{(2m-1)} \rangle$ が 0 次と結論される.

最後に $\langle H, G \rangle$ の次数が $2m+1$ 以下であることだが,

$$\langle H, G \rangle' = \langle H', G \rangle + \langle H, G' \rangle = h\langle G', G \rangle + g' = \frac{h}{2}\langle G, G \rangle' + g'$$

より, $\langle H, G \rangle'$ の次数は高々 $2m$ であることから分かる.

Conjecture 1 F_{m-1} を Proposition 3 で得られる $(m-1)$ -isotropic curve として, $C_m = \text{WEDE}(\mathbb{C} \setminus \{0\}, F_{m-1}, z^m \log z)$ により, 多価 strictly m -isotropic curve $C_m: \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}^{2m+1}$ を定めることができる. $\text{Re}C_{m+1}: \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{E}^{2m+1}$ は一価に定まり 2 つの end をもつ 種数 0, 完備, 全曲率 $-4m\pi$ の極小曲面である. とくに, $\text{Re}C_1$ は Catenoid である.

Proposition 4 $m = 2, 3, 4$ のとき Conjecture 1 は正しい.

これは, 実際に C_2, C_3, C_4 を構成することにより確かめられる.

F_2, C_2, F_3, C_3 を, 直接計算³により, 具体的に求めたものを書いておこう.

$$\begin{aligned}
 F_2(z) &= \left(-\frac{1}{3}z(3z^4 + 5), \frac{i}{3}z(3z^4 - 5), \frac{5}{6}z^2(z^2 - 6), -\frac{5}{6}iz^2(z^2 + 6), -\frac{10}{3}z^3 \right) \\
 C_2(z) &= \left(\frac{1}{72} \left(\frac{1}{z^2} - 3z^2 \right), \frac{i}{72} \left(\frac{1}{z^2} + 3z^2 \right), \frac{1}{18} \left(\frac{3}{z} + z \right), \frac{i}{18} \left(\frac{3}{z} - z \right), \frac{1}{12}(1 - 2 \log z) \right) \\
 F_3(z) &= \left(-\frac{z}{10}(10z^6 - 63), \frac{iz}{10}(10z^6 + 63), -\frac{21}{10}z^2(z^4 + 5), \frac{21i}{10}z^2(z^4 - 5), \right. \\
 &\quad \left. \frac{21}{10}z^3(z^2 - 10), -\frac{21}{10}iz^3(z^2 + 10), -\frac{21}{2}z^4 \right) \\
 C_3(z) &= \left(\frac{1}{3600} \left(\frac{9}{z^3} + 10z^3 \right), \frac{i}{3600} \left(\frac{9}{z^3} - 10z^3 \right), -\frac{1}{400} \left(\frac{5}{z^2} - 3z^2 \right), -\frac{i}{400} \left(\frac{5}{z^2} + 3z^2 \right), \right. \\
 &\quad \left. -\frac{1}{80} \left(\frac{6}{z} + z \right), -\frac{i}{80} \left(\frac{6}{z} - z \right), \frac{1}{120}(6 \log z - 5) \right)
 \end{aligned}$$

この極小曲面の構成法の特徴を要約すれば, 'Ejiri Formula を使って, 単連結な曲面 M をある程度の次元まで次々と入れ, 最後に topology が non-trivial となるような immersion を構成する' と言えよう.

それでは, この構成法を *ansatz* として, 高次元の空間で *end* 数が 3 以上の極小曲面の例が作れるだろうか?

Jorge-Meeks' n -noid の一般化であるような曲面の構成を目標とするのが妥当であろう.

Jorge-Meeks' trinoid (5.4) は Weierstrass-Enneper-Darboux-Ejiri 式で表示すると,

$$G(z) = z^2 \quad (5.18)$$

$$g(z) = \frac{z^2}{6} + \frac{1}{3\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{1+2z}{\sqrt{3}}\right) + \frac{1}{18}(z^4 - 1) \log \frac{z^2 + z + 1}{(z-1)^2} \quad (5.19)$$

により構成される曲面といえる. これを含むような Proposition 3 型の構成法が見出せばよいのだが, それは今のところできていない.

しかしながら, 次の例を見つけることができた.

Example 4

$$\operatorname{Re} \int \left(\frac{3 - 3z^{10}}{(-1 + z^3)^4}, \frac{i(3 + 3z^{10})}{(-1 + z^3)^4}, \frac{z^2(5 + 5z^6)}{(-1 + z^3)^4}, \frac{iz^2(5 - 5z^6)}{(-1 + z^3)^4}, \frac{8iz^5}{(-1 + z^3)^4} \right) dz$$

³もちろん計算機を使った

実際に積分した式は書かないが, Weierstrass-Enneper-Darboux-Ejiri の公式では

$$G(z) = \left(\frac{5}{6}z^2(1+z^6), \frac{5i}{6}z^2(1-z^6), \frac{4}{3}iz^5 \right)$$

$$g(z) = \frac{4}{243} \left\{ 2z^2(10-41z^3+40z^6) \right. \\ \left. + 30\sqrt{3}(z^{10}+1) \arctan\left(\frac{1+2z}{\sqrt{3}}\right) + 15(z^{10}-1) \log \frac{z^2+z+1}{(z-1)^2} \right\}$$

により得られる, 2-isotropic で 3 つの end をもつ全曲率 -20π の完備極小曲面である.

6 全曲率について

まず, 次の基本的事実を確認しておく. ([1], [4] 等参照.)

極小曲面 $f: M \rightarrow \mathbb{E}^N$ が完備で有限全曲率をもつとき, M はコンパクト Riemann 面 \overline{M} から有限個の点 p_1, \dots, p_r を除いたものに双正則同値である. 各 p_s の十分小さな近傍をそれぞれ end と呼ぶ. また Gauss 写像 $[\partial f/\partial z]: M \rightarrow \mathbb{CP}^{N-1}$ は \overline{M} からの正則写像に拡張できる. つまり, $\partial f/\partial z$ は各 end で極をもつ. 曲面の完備性から, その極の位数が 2 以上でなければならないことが示される. すなわち, $s = 1, \dots, r$ にたいして p_s を中心とする Laurent 展開

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{z^{l_s}} a_{-l_s}^s + \dots + \frac{1}{z} a_{-1}^s + \text{holomorphic part}, \quad a_{-l_s}^s \neq 0 \in \mathbb{C}^N \quad (6.1)$$

において

$$l_s \geq 2 \quad (s = 1, \dots, r) \quad (6.2)$$

である. (6.2) の直接の帰結が Chern-Osserman の不等式であった.

次に,

$$a_{-l_s}^s, \dots, a_{-1}^s \quad (1 \leq s \leq r)$$

の張る \mathbb{C}^N の複素線型部分空間を V と書き,

$$\text{Re} a_{-l_s}^s, \text{Im} a_{-l_s}^s, \dots, \text{Re} a_{-1}^s, \text{Im} a_{-1}^s \quad (1 \leq s \leq r)$$

の張る \mathbb{E}^N の線型部分空間を \tilde{V} と書くことにすると,

f が full ならば

$$\dim \tilde{V} = N \quad (6.3)$$

である。また Balancing formula

$$\sum_s a_{-1}^s = 0 \quad (6.4)$$

が成り立ち ([4] 参照), したがって,

$$\dim_{\mathbb{C}} V \leq \sum_s l_s - 1 \quad (6.5)$$

である。Ejiri の不等式が成り立つ理由のひとつは, 不等式 (6.5) であった。

以下では, Chern-Osserman および Ejiri の不等式で等号を成立させるような曲面は何であることを考えたい。まず, Jorge-Meeks' n -noid はすべて Chern-Osserman の不等式の等号を成り立たせることを思い出そう。また, Jorge-Meeks' 2-noid は Catenoid に他ならないことを注意しておく。

一方, Ejiri の不等式で等号を成り立たせる曲面の例として, 5 節で得た $\text{Re}F_m$ ($m = 1, 2, \dots$) と $\text{Re}C_m$ ($m = 1, 2, 3$) が挙げられる。これは次の Lemma 11 を示したのちに簡単にチェックできる。

Lemma 11 \mathbb{E}^{2m+1} の strictly m -isotropic minimal surface f は nondegenerate である。

Proof) f の lift F も strictly m -isotropic, したがって, Lemma 4 より F は full である。Gauss 写像 $[f']$ は $[F']$ に等しいから, nondegenerate でないとすると, ある $\xi \in \mathbb{C}^{2m+1}$ にたいし $\langle F', \xi \rangle = 0$ であるから $\langle F, \xi \rangle = \text{constant}$ となって full に矛盾する。

$\text{Re}C_1$ もまた Catenoid であった。結局, Catenoid は Chern-Osserman の不等式, Ejiri の不等式の両方の等号をみたす極小曲面の例になっている。そして, 実はそのような \mathbb{E}^{2m+1} の strictly m -isotropic な完備極小曲面は Catenoid だけであるというのが Theorem 2 の主張である。以下, その証明を与える。

Lemma 12 \mathbb{E}^{2m+1} の strictly m -isotropic minimal surface が Chern-Osserman の不等式において等号を成立させるならば, その end の数は $m+1$ 以上である。

Proof) Chern-Osserman の不等式において等号が成立しているので, 各 end における極の位数は 2 でなければならない。したがって, Laurent 展開 (6.1) は次のようである。

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{z^2} a_{-2}^s + \frac{1}{z} a_{-1}^s + \text{holomorphic part, } a_{-2}^s \neq 0 \in \mathbb{C}^N \quad (6.6)$$

Case 1 $m \geq 2$ のとき: 2-isotropic であることより, (6.6) において

$$a_{-1}^s = 0 \quad (6.7)$$

でなければならない. したがって, $\dim \tilde{V} \leq 2r$ である. ゆえに (6.3) より, $2m+1 \leq 2r$ である. さらに m, r 共に整数値であることを考慮すると $m+1 \leq r$ と結論される.

Case 2 $m = 1$ のとき: Balancing formula より,

$$3 = \dim \tilde{V} \leq 2r + (r - 1) \quad (6.8)$$

ゆえに, $4 \leq 3r$ だが, r の整数性より $2 \leq r$ と結論される.

Lemma 13 \mathbb{E}^{2m+1} の strictly m -isotropic minimal surface が Chern-Osserman の不等式, Ejiri の不等式において等号を成立させるならば, その種数は 0 であり, end の数は $m+1$ である.

Proof) それぞれの不等式で等号が成立しているので,

$$\int K dA = 4(1 - g - r)\pi = 2(1 - g - (2m + 1))\pi$$

である. ゆえに,

$$2(m + 1 - r) = g \quad (6.9)$$

であるが, Lemma 12 より 左辺は 0 以下, 右辺は 0 以上, したがって両辺 0.

Theorem 2 の証明

Chern-Ossermann の不等式で等号が成り立っていることと Lemma 13 より,

$$\sum_s l_s = 2r = 2(m + 1) \quad (6.10)$$

である. さらに Ejiri の不等式で等号が成り立つので (6.5) で等号が成り立たなければならない. すなわち, (6.10) より

$$\dim_{\mathbb{C}} V = 2(m + 1) - 1 = 2m - 1 \quad (6.11)$$

が成り立つ.

一方, $m \leq 2$ とすると, (6.7) から明らかに $\dim_{\mathbb{C}} V \leq r = m + 1$ だから, 等式 (6.11) は成立しえない.

したがって, $m = 1$ でなければならない. このとき, $g = 0, r = 2$, 全曲率 -4π であるから, これは Catenoid である.

次に \mathbb{E}^{2m+1} の strictly m -isotropic な完備極小曲面にたいして Chern-Osserman の不等式のみについて考察してみる.

今, 等号が成立しているとする. Lemma 12 より, end の数は $m+1$ 以上である. したがって, $m=1$ の場合は end の数の可能性は $2, 3, 4, \dots$ である. 実際に Jorge Meeks' n -noid がその可能性を実現している.

次に $m=2$ のときを考えると, end の数の可能性は $3, 4, 5, \dots$ ということになる. この場合, 上に述べたような状況にはなっていない.

Proposition 5 \mathbb{E}^5 の strictly 2-isotropic, 種数 0, end 数 3 の完備極小曲面は, 決して Chern-Osserman の不等式で等号が成立することはない.

Proof) \mathbb{E}^5 の strictly 2-isotropic, 種数 0, end 数 3 の完備極小曲面で, Chern-Osserman の不等式で等号が成立するものが存在したとして矛盾を導く.

仮定より, 曲面は $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$ から 3 点除いたものとしてよい. (必要ならば一次分数変換を施せばよいから) その 3 点は 1 の 3 乗根 $\{z^3 = 1\}$ として一般性を失わない. Chern-Osserman の不等式で等号が成立しているから $\frac{\partial f}{\partial z} dz$ は各 end で位数 2 の極をもち, 他には極をもたない. ゆえに, $(z^3 - 1)^2 \frac{\partial f}{\partial z} = \Omega$ とおくと $z = \infty$ のみに極をもつ. したがって, Ω は多項式である. この Ω の次数は 4 である. (なぜなら, 誘導計量

$$\left(\frac{\partial f}{\partial z} dz \right) \overline{\left(\frac{\partial f}{\partial z} dz \right)}$$

は $z = \infty$ においても正定値内積を定めるからである.)

そこで今, 次のように置こう.

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{a_0 z^4 + a_1 z^3 + a_2 z^2 + a_3 z + a_4}{(z^3 - 1)^2}, \quad a_j \in \mathbb{R}^5 \quad (6.12)$$

$\operatorname{Re} \int \frac{\partial f}{\partial z} dz$ が一価であるから, 各極で (6.12) の留数は実でなければならない. 実際に留数を計算すると

$$\operatorname{Res}_{z=1} = 2(2a_0 + a_1 - a_3 - 2a_4)$$

$$\operatorname{Res}_{z=(-1)^{2/3}} = -(2a_0 + a_1 - a_3 - 2a_4) - \sqrt{3}i(2a_0 - a_1 - a_3 + 2a_4)$$

$$\operatorname{Res}_{z=(-1)^{4/3}} = -(2a_0 + a_1 - a_3 - 2a_4) + \sqrt{3}i(2a_0 - a_1 - a_3 + 2a_4)$$

だから,

$$2a_0 + a_1 - a_3 - 2a_4 \in \mathbb{R}^5$$

$$2a_0 - a_1 - a_3 + 2a_4 \in i\mathbb{R}^5$$

でなければならない。しかしながら、これは strictly 2-isotropic であること

$$\left\langle \frac{\partial f}{\partial z}, \frac{\partial f}{\partial z} \right\rangle = \left\langle \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}, \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \right\rangle = 0, \quad \left\langle \frac{\partial^3 f}{\partial z^3}, \frac{\partial^3 f}{\partial z^3} \right\rangle \neq 0.$$

に矛盾することが直接計算により確かめられる。

最後に次の問題を提出して、このノートを終わりにする。

問題 \mathbb{E}^{2m+1} の strictly m -isotropic な完備極小曲面にたいして Chern-Osserman の不等式は改良できるか？

参考文献

- [1] S. Chern and R. Osserman, 'Complete minimal surfaces of in euclidean n -space', *J. d'Analyse Math.* 19 (1967), 15-34
- [2] G. Darboux, 'Leçons sur la théorie générale des surfaces', Chelsea, New York
- [3] N. Ejiri, 'A Darboux theorem for null curves in C^{2m+1} ', Lecture Notes Vol.2, Geometry and Global Analysis, at Tohoku Univ. (1993)
- [4] N. Ejiri, 'Degenerate minimal surfaces of finite total curvature in R^N ', *Kobe J. Math.* 14 (1997), 11-22
- [5] F. Gackstatter, 'Über die Dimension einer Minimalfläche und zur Ungleichung von St. Cohn-Vossen', *Arch. Rational Mech. Anal.* 61 (1976), 141-152